AVERTISSEMENTS

AGRICOLES

BULLETIN **TECHNIQUE** DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS **AGRICOLES**

PUBLICATION PERIODIQUE

EDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC

(Tél. 92.28.72)

(AUDE, GARD, HERAULT, LOZERE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes, Direction Départementale de l'Agriculture, 16, rue de la République - MONTPELLIER

C.C.P.: MONTPELLIER 5.238-57

Abonnement Annuel

25 Francs Nº 94Julllat1968/22

MOUCHE

Les premières captures (2 insectes) de la circonscription ont été relevées au Boulou (Pyrénées-Orientales) le 26 Juin. Par ailleurs, le 3 Juillet une capture est enregistrée à Montpellier. Les fruits (abricots, pêches, poires) risquent donc désormais d'être contaminés. Il convient d'assurer leur protection; utiliser : Délai d'emploi

0	x	P D T	. 15	jours
0		Diethyldiphenyldichloretane	1	11
0		Dime thoate	7	. 11
0	adda	Fenthion was a protection of the state of th	15	11
teo sant	No.ET	Formothion	77	11
0		Malathion words a Lt (business and so agreed sauchto assets) and	7	n
0		Methoxychlore	7	11
		Trichlorfon	7	11

e Carpocapse

la Zeuzère

TORDEUSE ORIENTALE

Commencer la protection des fruits (pêches et poires) devant être récoltés entre le 1er et le 15 Août.

OLIVIER

Le nouveau vol de teigne a débuté. Exécuter un traitement.

TROUILLON

la Station du Languedoc-Roussillon. Directeur-gérant : L. Bouyx. Imprimerie de

Pommier

Les premiers dégâts provoqués par les jeunes chenilles de Zeuzère sont apparents sur les pommiers (dessèchement de jeunes pousses et de feuilles). Ces attaques datent du 3 Juillet dans les vergers du littoral. Il convient donc de prévoir un traitement dans les jours à venir.

Nous donnons ci-après la liste des produits dont l'efficacité a été prouvée lorsqu'ils sont employés après la pénétration des chenilles, dans les limites indiquées dans le tableau ci-dessous :

Caden c e	d utilisation	!	Nom commun	1	Dose en grammes par hl
jusqu³à 28	jours	!	Mévinphos	1	50
Bonne 14	, II	I	Azinphos éthylé émulsion	1	40
13	the called	1	Diéthion émulsion	1	100
14	11	1	Fenthion émulsion	1	7 5
14	11	I	Diazinon émulsion	1	60
14	11	I	Phosalone	1	60
7	mil on makes too	1	Parathion éthylé	1	35
7	ton the dearests	1	Parathion méthylé	1	s) regul 40 coret ment cel
7	dapinire est j enra	1	Diazinon	1	(Pyméméss-Omicropies) la
7	WIND STWEET	1	Thrichlorfon	1	120 was flegtmom

Le vol de sésie est très important. Dans les vergers contaminés, on devra tenir compte de ce que des éclosions massives se produiront dans 8 jours pour combiner le traitement seuzère-sésie.

Dans tous les cas, il faut s'assurer de bonne répartition du pesticide

Dans bien des vergers les <u>acariens</u> (araignée rouge et araignée jaune) ont un regain d'activité.

L'application d'un acaricide spécifique et ovicide d'été est recommandée.

Le Binapacryl est très efficace contre l'araignée jaune. En 1967, utilisé dans certaines conditions (doses oïdium, temps calme et dhaud) il a donné des résultats contre l'araignée rouge. L'Oxythioquinox (Morestan) a donné de même de bons résultats contre ce ravageur.

Poirier

Un traitement "geuzère" doit être appliqué dans les mêmes conditions que celles indiquées pour le pommier.

Appliquer un pesticide en respectant les délais d'emploi.

Les produits inscrits dans le tableau ont une action contre les psylles.

BEZUT

Le nouveau vol de teleme a débuté. Exécuter un traitement.

L'Inspecteur de la Protection des Végétaux,

P. BERVILLE

Tirage du 4 Juillet 1968

Ministère de l'Agriculture

STATION REGIONALE D'AVERTISSEMENTS VITICOLES

Ecole Nationale Supérieure Agronomique de MONTPELLIER

MONTPELLIER, le 5 Juillet 1968

NOTE: 10

Le deuxième vol de papillons d'eudémis est actuellement important à MONTPELLIER-GRAMMONT plus faible à SERVIAN (Hérault), ainsi qu'à TOULOUGES-CANOHES (Pyrénées-Orientales); enfin son intensité est assez grande à GINESTAS et à DOUZENS (Aude).

Le traitement préventif qui s'y rapporte (D.D.T.) est à appliquer dès le 6 Juillet; on n'aura recours aux esters phosphoriques que lors de l'apparition des premiers dégâts.

Le Directeur de la Station Régionale d'Avertissements Viticoles

G. BERNON